

温室气体减排：过去，现在与未来——俄罗斯批准《京都议定书》使国际气候行动出现新转折

曲建升,孙成权

中国科学院资源环境科学信息中心, 甘肃 兰州730000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 俄罗斯批准《京都议定书》改变了全球温室气体减排行动的格局,使《京都议定书》的生效成为可能。介绍了《京都议定书》的诞生背景及其波折过程,分析了美国单方面提出的《京都议定书》替代方案和俄罗斯的批准对减缓气候变化的全球行动的重要意义,最后提出了《京都议定书》的即将生效所带来的新的挑战。

关键词 [京都议定书](#); [俄罗斯](#); [全球变化](#); [温室气体减排](#)

分类号 [X24; P461+.8](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [曲建升](#); [孙成权](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(25KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“京都议定书; 俄罗斯; 全球变化; 温室气体减排”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [曲建升](#)
 - [孙成权](#)